

*Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)*

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**PARTE PRIMA**

**Roma - Mercoledì, 16 agosto 1989**

**SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85001**

---

**N. 58**

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 30 maggio 1989.**

**Disciplina della sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano.**



## SOMMARIO

### DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 30 maggio 1989.

— *Disciplina della sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano.* . . . . .

Pag. 5

Tabella allegata . . . . . »

7

Note . . . . . »

39



# LEGGI, DECRETI E ORDINANZE PRESIDENZIALI

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 30 maggio 1989.

Disciplina della sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano.

## IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DI CONCERTO CON

I MINISTRI PER LA FUNZIONE PUBBLICA, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA, DEL TESORO E DELLA SANITÀ

Vista la legge 29 marzo 1983, n. 93;

Vista la legge 18 gennaio 1989, n. 14, ed in particolare l'art. 3, concernente la sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'art. 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano;

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, che ha istituito il Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;

Considerato che occorre procedere alla ricognizione delle amministrazioni che devono provvedere all'espletamento degli esami di idoneità distintamente per ciascun settore di specializzazione interessato ai programmi di cui all'art. 2 della citata legge n. 14/1989;

Ritenuto, quanto ai requisiti di ammissione e alle modalità di svolgimento degli esami, di dover confermare, tranne per quanto concerne il requisito dell'età, quelli vigenti per i concorsi di accesso all'impiego presso le rispettive amministrazioni;

Decreta:

### Art. 1.

1. In attuazione dell'art. 3 della legge 18 gennaio 1989, n. 14, ed ai fini della sistemazione definitiva degli assegnisti di cui alla predetta legge, la tabella allegata, che è parte integrante del presente decreto, individua:

- a) le amministrazioni che devono provvedere all'espletamento degli esami di idoneità;
- b) i settori di specializzazione;
- c) il numero dei posti per i quali bandire gli esami;
- d) il livello di equiparazione.

2. Gli esami di idoneità di cui al comma 1 sono banditi distintamente per ciascun settore di specializzazione e con riferimento ai posti di qualifica funzionale iniziale risultanti dalla equiparazione di cui alla predetta tabella.

3. Le amministrazioni interessate debbono bandire gli esami e nominare le commissioni esaminatrici entro trenta giorni dall'entrata in vigore del presente decreto. L'approvazione della graduatoria di merito a conclusione delle procedure di esame deve comunque avvenire non oltre il novantesimo giorno dalla entrata in vigore del presente decreto.

4. Relativamente agli assegnisti che operano presso le strutture e le amministrazioni dipendenti dalle regioni a statuto speciale e dalle regioni a statuto ordinario, compresi quelli utilizzati dall'Istituto Mario Negri di Milano, il presente decreto ha valore di ricognizione delle unità di personale che hanno titolo ad essere sistemate nei rispettivi ruoli. Nei confronti di tale personale trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 5 della legge 18 gennaio 1989, n. 14.

**Art. 2.**

1. Ai fini dell'ammissione agli esami di idoneità di cui all'art. 1, il personale assegnista, oltre che possedere i requisiti richiesti per l'accesso al pubblico impiego e quelli specifici eventualmente previsti negli ordinamenti delle amministrazioni indicate nella tabella allegata, deve essere titolare degli assegni di formazione professionale di cui all'art. 1 della legge 18 gennaio 1989, n. 14 e svolgere, alla data di entrata in vigore della medesima legge, l'attività prevista dal programma interessato. Si prescinde comunque dal rispetto del limite dell'età.

**Art. 3.**

1. Le modalità di svolgimento degli esami di idoneità con le relative prove, ha luogo ai sensi dell'art. 3, comma 3, della legge 18 gennaio 1989, n. 14.

**Art. 4.**

Il presente decreto, che sarà inviato alla Corte dei conti per il visto e la registrazione, entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, addì 30 maggio 1989

*Il Presidente del Consiglio dei Ministri*  
DE MITA

*Il Ministro per la funzione pubblica*  
CIRINO POMICINO

*Il Ministro dell'Università  
e della ricerca scientifica e tecnologica*  
RUBERTI

*Il Ministro del tesoro*  
AMATO

*Il Ministro della sanità*  
DONAT CATTIN

*Registrato alla Corte dei conti, addì 26 luglio 1989  
Registro n. 9 Presidenza, foglio n. 369*

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laureati in numeri	Diplo- mati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
CNR	Istituto del germoplasma di BARI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto del germoplasma di BARI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto del germoplasma di BARI	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi sui mitocondri e metabolismo energetico di BARI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di studi sui mitocondri e metabolismo energetico di BARI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Servizio di sicurezza del lavoro e protezione sanitaria di BOLOGNA	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di ricerca sulle talassemie e anemie mediterranee di CAGLIARI	Medicina sperimentale	2		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di ricerca sulle talassemie e anemie mediterranee di CAGLIARI	Medicina sperimentale		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi sulle colture precoci ortive in Sicilia di CATANIA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di citomorfologia normale e patologica di CHIETI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau- diploma studi matr.	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
CNR	Istituto di citomorfologia normale e patologica di CHIETI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	4	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto per lo studio delle malattie ereditarie e carenziali di COSENZA	Medicina sperimentale	3	10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto per lo studio delle malattie ereditarie e carenziali di COSENZA	Medicina sperimentale	7	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto per lo studio delle malattie ereditarie e carenziali di COSENZA	Scienze fisiologiche e farmacologiche	2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto per lo studio delle malattie ereditarie e carenziali di COSENZA	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1	10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di elettronica quantistica di FIRENZE	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto per miglioramento genetico piante forestali di FIRENZE	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto sulla tipizzazione tissutale e i problemi della dialisi di L'AQUILA	Medicina sperimentale	4	10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto sulla tipizzazione tissutale e i problemi della dialisi di L'AQUILA	Medicina sperimentale	4	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto sulla tipizzazione tissutale e i problemi della dialisi di L'AQUILA	Scienze fisiologiche e farmacologiche	2	10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di tecnologia della pesca e del pescato di MAZARA del VALLO (TP)	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.



AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau- punti Diplo- metri	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
CNR	Istituto sperimentale talassografico di MESSINA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	3	10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto sperimentale talassografico di MESSINA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	3	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di tecnologie biomediche avanzate di MILANO	Medicina sperimentale	2	10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di tecnologie biomediche avanzate di MILANO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	3	10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di tecnologie biomediche avanzate di MILANO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	5	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi sulla farmacologia delle infrastrutture cellulari di MILANO	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto sull'adattamento dei bovini e dei bufali all'ambiente del mezzogiorno di NAPOLI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto sull'adattamento dei bovini e dei bufali all'ambiente del mezzogiorno di NAPOLI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di biochimica delle proteine ed enzimologia di NAPOLI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto per la chimica di molecole di interesse biologico di NAPOLI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	3	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto per la chimica di molecole di interesse biologico di NAPOLI	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau- punti	Diplo- metri	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
CNR	Istituto di studio comparato delle garanzie dei diritti fondamentali di NAPOLI	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto internazionale di genetica e biofisica di NAPOLI	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto internazionale di genetica e biofisica di NAPOLI	Scienze Morfologiche, chimiche e biologiche	3		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto internazionale di genetica e biofisica di NAPOLI	Scienze Morfologiche, chimiche e biologiche		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto internazionale di genetica e biofisica di NAPOLI	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi per la endocrinologia ed oncologia sperimentale di NAPOLI	Medicina sperimentale	4		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di studi per la endocrinologia ed oncologia sperimentale di NAPOLI	Medicina sperimentale		3	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi per la endocrinologia ed oncologia sperimentale di NAPOLI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	4		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di studi per la endocrinologia ed oncologia sperimentale di NAPOLI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		5	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi per la endocrinologia ed oncologia sperimentale di NAPOLI	Biofisica, ingegneria e informatica medica		5	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi Vichiani di NAPOLI	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lauree pubblici	Diplo- mali	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
CNR	Centro di studi sui diserbanti di PADOVA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto per le applicazioni interdisciplinari della fisica di PALERMO	Biofisica, ingegneria e informatica medica	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto per le applicazioni interdisciplinari della fisica di PALERMO	Biofisica, ingegneria e informatica medica		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di biologia dello sviluppo di PALERMO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	5		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di biologia dello sviluppo di PALERMO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		5	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di fisiopatologia respiratoria di PALERMO	Medicina sperimentale	4		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di fisiopatologia respiratoria di PALERMO	Medicina sperimentale		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di fisiopatologia respiratoria di PALERMO	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di fisiopatologia respiratoria di PALERMO	Biofisica, ingegneria e informatica medica		3	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di biofisica di PISA	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di biofisica di PISA	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lauree e titoli	Diplo- mati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
CNR	Istituto di fisiologia clinica di PISA	Medicina sperimentale	10		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di fisiologia clinica di PISA	Medicina sperimentale		5	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di fisiologia clinica di PISA	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di fisiologia clinica di PISA	Biofisica, ingegneria e informatica medica		3	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di mutagenesi e differenziamento di PISA	Scienze fisiologiche e farmacologiche		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di mutagenesi e differenziamento di PISA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di mutagenesi e differenziamento di PISA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di neurofisiologia di PISA	Scienze fisiologiche e farmacologiche		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi per la microbiologia del suolo di PISA	Medicina sperimentale	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di fisiologia clinica di REGGIO CALABRIA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	3		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di fisiologia clinica di REGGIO CALABRIA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau- punti	Diplo- misti	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
CNR	Istituto di biologia cellulare di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	5		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di medicina sperimentale di ROMA	Medicina sperimentale	7		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di medicina sperimentale di ROMA	Medicina sperimentale		5	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di medicina sperimentale di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di medicina sperimentale di ROMA	Biofisica, ingegneria e informatica medica	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di medicina sperimentale di ROMA	Biofisica, ingegneria e informatica medica		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di medicina sperimentale di ROMA	Scienze fisiologiche e farmacologiche		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di psicofisiologia e psicofarmacologia di ROMA	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di psicofisiologia e psicofarmacologia di ROMA	Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di psicologia di ROMA	Scienze fisiologiche e farmacologiche	4		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di psicologia di ROMA	Scienze fisiologiche e farmacologiche		7	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laureati in val.	Diplo- mati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
CNR	Istituto di tecnologie biomediche di ROMA	Medicina sperimentale	8		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di tecnologie biomediche di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto tecnologie biomediche di ROMA	Biofisica, ingegneria e informatica medica	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di tecnologie biomediche di ROMA	Biofisica, ingegneria e informatica medica		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi per gli acidi nucleici di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	3		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di studi per gli acidi nucleici di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi sulla genetica evolvuzionistica di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di studi sulla genetica evolvuzionistica di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		3	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi per la fisiopatologia dello shock di ROMA	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Servizio di sicurezza del lavoro e protezione sanitaria di ROMA	Biofisica, ingegneria e informatica medica		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di ricerche sulla organizzazione socio-territoriale dei servizi di SALERNO	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau- punti	Diplo- mati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
CNR	Istituto per lo studio dei problemi bioagronomici delle colture arboree mediterranee di SASSARI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		4	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto talassografico di TARANTO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto talassografico di TARANTO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		4	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto talassografico di TARANTO	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
UNIVERSITA' di BARI	Dipartimento di biochimica e biologia molecolare - Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Dipartimento di biochimica e biologia molecolare - Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		2	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto di genetica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto di genetica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto medicina del Lavoro	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto per il miglioramento genetico delle piante - Facoltà di agraria	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau- punti	Diplo- mabi	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di BARI	Istituto di medicina clinica	Medicina sperimentale	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto di medicina clinica	Medicina sperimentale		3	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto di clinica medica generale e terapia medica III	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto policulturale di biochimica medica e chimica medica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto di anatomia umana normale Cattedra di biocustica	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto di anatomia umana normale	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Dipartimento di biochimica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Istituto di microbiologia	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Dipartimento di psicologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Istituto di anatomia umana normale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Istituto di anatomia umana normale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico



AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Indici pubblici	Indice medio	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Dipartimento di scienze dell'educazione	Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Dipartimento di elettronica, informatica e sistemistica - Cattedra bioautomatica	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BRESCIA	Istituto di clinica odontoiatrica	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BRESCIA	Istituto di chimica Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CAGLIARI	Dipartimento di biologia sperimentale	Medicina sperimentale	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CAGLIARI	Dipartimento di biologia sperimentale	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CAGLIARI	Istituto di microbiologia Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CAGLIARI	Istituto di farmacologia e tossicologia sperimentali	Scienze fisiologiche e farmacologiche		3	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CAGLIARI	Dipartimento di neuroscienze	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CAGLIARI	Dipartimento di neuroscienze	Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di microbiologia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lav- punti	Diplo- matà	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di microbiologia	Medicina sperimentale		6	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Dipartimento di fisica Cattedra di fisica medica	Biofisica, ingegneria e informatica medica	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di cardiologia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di cardiologia	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di chimica biologica Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di chimica biologica Facoltà di medicina e chirurgia	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di malattie dell'apparato respiratorio e tisiologia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di malattie dell'apparato respiratorio e tisiologia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di malattie dell'apparato respiratorio e tisiologia	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di gerontologia e geriatria	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di clinica psichiatrica	Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau- Diplo- multi	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di fisiologia umana	Medicina sperimentale	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di 1° clinica chirurgica generale e terapia chirurgica	Medicina sperimentale	3	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di 1° clinica chirurgica generale e terapia chirurgica	Medicina sperimentale	2	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Dipartimento di biologia animale e genetica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CHIETI	Istituto di ematologia Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CHIETI	Istituto di ematologia Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CHIETI	Istituto di medicina sperimentale Cattedra di microbiologia	Medicina sperimentale	2	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CHIETI	Istituto di farmacologia Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze Morfologiche, chimiche e biologiche	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FERRARA	Dipartimento di chimica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FERRARA	Istituto di chimica biologica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau- dolo mele	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di FERRARA	Istituto di anatomia e istologia patologica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di farmacologia clinica e preclinica	Scienze fisiologiche e farmacologiche	5	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di farmacologia clinica e preclinica	Scienze fisiologiche e farmacologiche	2	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di scienze della terra	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di scienze zootecniche	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di scienze neurologiche e psichiatriche	Biofisica, ingegneria e informatica medica	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di scienze neurologiche e psichiatriche	Biofisica, ingegneria e informatica medica	1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Istituto di clinica chirurgica generale	Medicina sperimentale	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Istituto di patologia generale	Scienze fisiologiche e farmacologiche	2	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Istituto di patologia generale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Istituto di patologia generale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laureati n. uli	Diplomati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di fisiopatologia clinica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di GENOVA	Istituto di microbiologia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di GENOVA	Istituto policattedra di chimica biologica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di GENOVA	Cattedra di immunologia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di L'AQUILA	Dipartimento di scienze ambientali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		2	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di chimica organica e industriale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di fisiologia e biochimica generali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	3		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di fisiologia e biochimica generali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		2	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Istituto ostetrico ginecologico "L. Mangiagalli"	Medicina sperimentale	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Istituto di clinica medica generale e terapia medica III Centro di emofilia e trombosi	Medicina sperimentale	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Isu- zioni previsti	Diplo- ma	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di biologia e genetica per le scienze mediche	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Istituto di scienze mediche	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di farmacologia, chemioterapia e tossicologia medica	Scienze fisiologiche e farmacologiche	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di farmacologia, chemioterapia e tossicologia medica	Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Istituto di psicologia Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di scienze e tecnologie biomediche	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Istituto di endocrinologia	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Istituto di anestesia e rianimazione	Medicina sperimentale	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Istituto di chirurgia generale e di oncologia chirurgica Cattedra di clinica chirurgica III	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MODENA	Istituto di clinica ostetrica e ginecologica	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laz- stud multi	Diplo- multi	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di chimica organica e biologica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di chimica organica e biologica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		3	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di microbiologia I Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di biochimica e biotecnologie mediche - II Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	9		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di biochimica e biotecnologie mediche - II Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		7	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto industrie agrarie	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto industrie agrarie	Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di scienze neurologiche I Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	3		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di ginecologia e ostetricia e fisiopatologia della riproduzione umana II Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di psicologia medica e psichiatria	Biofisica, ingegneria e informatica medica	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laurea anni	Diplo- ma	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di psicologia medica e psichiatria	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di psicologia medica e psichiatria	Scienze fisiologiche e farmacologiche		2	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di medicina interna e malattie diabetologiche II Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di medicina interna, cardiologia e chirurgia cardiovascolare II Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di pediatria	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di scienze radiologiche Cattedra di medicina nucleare II Facoltà di medicina e chirurgia	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di scienze radiologiche Cattedra di medicina nucleare II Facoltà di medicina e chirurgia	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di patologia generale I Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di biologia e patologia cellulare e molecolare II Facoltà di medicina e chirurgia Cattedra di immunologia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico



AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau- trud metri	Diplo- metri	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di NAPOLI	Cattedra di oncologia medica II Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di anatomia e istologia patologica I Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di chimica delle sostanze naturali - Facoltà di farmacia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di biochimica delle macromolecole I Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di biochimica delle macromolecole I Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		3	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di coltivazioni arboree	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Cattedra di chirurgia del cuore e dei grossi vasi I Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di PADOVA	Istituto di medicina interna	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PADOVA	Istituto di medicina clinica	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PALERMO	Istituto di clinica urologica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laureandi	Dipendenti	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di PALERMO	Istituto di farmacologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PALERMO	Istituto di farmacologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di PALERMO	Istituto di farmacologia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PARMA	Servizio di neuropsichiatria infantile	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PARMA	Servizio di neuropsichiatria infantile	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di PARMA	Istituto di neurologia Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PARMA	Istituto di neurologia Facoltà di medicina e chirurgia	Biofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di PAVIA	Dipartimento di genetica e microbiologia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PAVIA	Istituto di fisiologia generale	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PAVIA	Istituto di fisiologia e malattie dell'apparato respiratorio	Medicina sperimentale	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau - Diplo mat	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di PERUGIA	Istituto di fisiologia veterinaria e chimica biologica	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di PERUGIA	Istituto di produzioni animali Facoltà di medicina veterinaria	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PERUGIA	Istituto di ginecologia e ostetricia 2° Clin. ostetrica e ginecologica Servizio di puericultura prenatale	Medicina sperimentale	4	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PERUGIA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche - Sezione di farmacologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PISA	Cattedra di clinica chirurgica veterinaria	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PISA	Dipartimento di coltivazione e difesa delle specie legnose Sezione di entomologia agraria	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PISA	Istituto di patologia speciale e clinica medica veterinaria	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di PISA	Dipartimento di scienze dell'ambiente e del territorio	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PISA	Dipartimento di scienze dell'ambiente e del territorio	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di PISA	Istituto di clinica medica generale I	Medicina sperimentale	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laureandi	Dipendenti	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di PISA	Istituto di patologia generale	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di farmacologia medica 2° Cattedra	Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento studi di chimica e tecnologia delle sostanze biologicamente attive	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Cattedra di microbiologia e igiene Facoltà di farmacia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di chimica Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di biologia cellulare e dello sviluppo	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di biologia cellulare e dello sviluppo	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		2	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica medica II Cattedra di medicina costituzionale ed endocrinologia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lauree in val- g	Diplo- mati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di puericultura	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di neuropsichiatria infantile	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di neuropsichiatria infantile	Medicina sperimentale		2	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale	Medicina sperimentale	4		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale	Medicina sperimentale		4	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di II Clinica chirurgica Cattedra VI di clinica chirurgica generale e terapia chirurgica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di terapia medica sistematica	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di terapia medica sistematica	Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laureati in numeri	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica pediatrica II Cattedra	Medicina sperimentale	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica pediatrica IV Cattedra	Medicina sperimentale	2	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica pediatrica IV Cattedra	Medicina sperimentale	2	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica pediatrica V Cattedra	Medicina sperimentale	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Il Patologia speciale chirurgica e propeudeutica clinica Servizio trapianti d'organo	Medicina sperimentale	1	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Il Istituto di clinica ostetrica e ginecologica	Medicina sperimentale	2	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica medica generale e terapia medica V	Medicina sperimentale	2	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di I clinica medica generale e terapia medica	Medicina sperimentale	2	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laureandi	Diplo- mati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di I clinica medica generale e terapia medica	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di psicologia Facoltà di magistero Cattedra di neuropsicologia	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di scienze neurologiche	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di scienze neurologiche III Cattedra di clinica neurologica	Medicina sperimentale	3		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di scienze neurologiche V Clinica neurologica	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di scienze neurologiche Cattedra di neuropatologia e psicopatologia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Centro interdipartimentale per la prevenzione e lo studio delle malattie sociali (C.I.P.S.M.S.) Sezione profilassi e cura dei tumori	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di oftalmologia 2° Divisione oculistica	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laureandi	Diplomati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di oftalmologia 2° Divisione oculistica	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di parassitologia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di radiologia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di patologia generale 3° Cattedra di clinica otorinolaringoiatrica	Medicina sperimentale		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di biopatologia umana Cattedra di ematologia	Medicina sperimentale	3		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di 2° clinica chirurgica Cattedra VI Semeiotica chirurgica	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di 1° clinica chirurgica I Cattedra di patologia speciale chirurgica	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di istologia e embriologia generale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico



AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau- punti	Diplo- mati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica dermatologica	Medicina sperimentale	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di fisica	Biofisica, ingegneria e informatica medica	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di neurofisiologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di fisiologia cellulare	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di farmacologia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di farmacologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	7° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di fisiologia umana	Biofisica, ingegneria e informatica medica		5	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di fisiologia umana	Scienze fisiologiche e farmacologiche		2	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laurea in anni	Diplo- ma in anni	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di microbiologia	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento Medicina interna Cattedra di fisiopatologia medica	Medicina sperimentale	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina interna Cattedra di endocrinologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina interna Cattedra di fisiopatologia medica	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2	2	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di sanità pubblica e biologia cellulare	Medicina sperimentale	2		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di sanità pubblica e biologia cellulare	Medicina sperimentale	1	1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di biologia Cattedra di chimica e microscopia clinica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di biologia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laureati	Diplomati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di biologia Cattedra di chimica biologica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di chirurgia Cattedra di clinica ostetrica e ginecologica	Medicina sperimentale	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di TORINO	Istituto di chimica organica Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di TORINO	Istituto di scienze delle coltivazioni	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di TORINO	Dipartimento di genetica, biologia e chimica medica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di TORINO	Dipartimento di genetica, biologia e chimica medica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di TRIESTE	Istituto di farmacologia e farmacognosia	Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di UDINE	Istituto di produzione vegetale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' della TUSCIA di VITERBO	Istituto biologico selvicolturale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau- punti	Diplo- mati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
ISTITUTO per la RICERCA sul CANCRO di GENOVA	Sezione distaccata c/o Ospedale "Maurizio Ascoli" di PALERMO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2		9° livello Collaboratore
ISTITUTO per la RICERCA sul CANCRO di GENOVA	Sezione distaccata c/o Ospedale "Maurizio Ascoli" di PALERMO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		3	6° livello Operatore professionale collaboratore
ISTITUTO Neurologico "C. Besta" di MILANO		Scienze fisiologiche e farmacologiche	1		9° livello Collaboratore
ISTITUTO Neurologico "C. Besta" di MILANO		Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	6° livello Operatore professionale collaboratore
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI di MILANO		Scienze morfologiche, chimiche e biologiche di MILANO	1		9° livello Collaboratore
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI di MILANO		Medicina sperimentale	1		9° livello Collaboratore

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lai- Istituti	Diplo- matisti	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI di MILANO		Medicina sperimentale		1	6° livello Operatore professionale collaboratore
ISTITUTO "M. NEGRI" di MILANO		Scienze fisiologiche e farmacologiche	2		Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14
ISTITUTO "M. NEGRI" di MILANO		Scienze fisiologiche e farmacologiche		4	Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14
ISTITUTO "M. NEGRI" di MILANO		Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2		Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14
ISTITUTO "M. NEGRI" di MILANO		Medicina sperimentale	11		Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14
ISTITUTO "M. NEGRI" di MILANO		Medicina sperimentale		1	Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14
IST. SUPERIORE di SANITA' di ROMA	Laboratorio epidemiologia e biostatistica	Riofisica, ingegneria e informatica medica		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
IST. SUPERIORE di SANITA' di ROMA	Reparto immunologia tumori	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Laurea in anni	Diplo- ma	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
IST. SUPERIORE di SANITA' di ROMA	Laboratorio di igiene ambientale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		2	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
IST. SUPERIORE di SANITA' di ROMA	Laboratorio Tossicologia comparata ed ecotossicologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche		1	7° Qualifica funzionale Assistente t. p.
MINISTERO per l'Agricoltura e le Foreste	Istituto sperimentale per la frutticoltura di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		8° Qualifica funzionale Direttore biologo
ISTITUTO NAZIONALE della NUTRIZIONE di ROMA		Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
ISTITUTO Zooprofilattico sperimentale dell'Abruzzo e del Molise di TERAMO		Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	3		Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14
ISTITUTO Zooprofilattico sperimentale dell'Abruzzo e del Molise di TERAMO		Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		2	Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14

## NOTE

## AVVERTENZA:

Il testo delle note qui pubblicato è stato redatto ai sensi dell'art. 10, comma 3, del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 1985, n. 1092, al solo fine di facilitare la lettura delle disposizioni di legge alle quali è operato il rinvio. Restano invariati il valore e l'efficacia degli atti legislativi qui trascritti.

## Note alle premesse:

— La legge 29 marzo 1983, n. 93, è la legge-quadro sul pubblico impiego.

— Il testo dell'art. 3 della legge n. 14/1989 (Sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano), è il seguente:

Art. 3. — Ai fini delle immissioni nei ruoli delle corrispondenti qualifiche delle amministrazioni presso le quali, alla data di entrata in vigore della presente legge, operano gli assegnisti indicati all'articolo 1, sono per i predetti assegnisti indetti esami di idoneità distintamente per ciascun settore, di specializzazione interessato dai programmi di cui all'articolo 2.

2. Gli assegnisti sono ammessi esclusivamente all'esame relativo alla qualifica funzionale iniziale, cui è equiparabile la posizione professionale che ha dato titolo all'assegno, con esclusione dei profili di ricercatore.

3. L'esame è effettuato a cura delle amministrazioni di cui al comma 1 e consiste nella valutazione dei titoli, con particolare riguardo per quelli di servizio acquisiti durante l'esecuzione del programma, nonché in una prova scritta e pratica, integrata da un colloquio.

4. L'individuazione delle amministrazioni che devono provvedere all'espletamento degli esami di idoneità, con riferimento ai settori di specializzazione e al numero dei posti per i quali bandire gli esami, nonché i livelli di equiparazione di cui al comma 2 sono determinati, entro trenta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, di concerto con il Ministro per la funzione pubblica, con il Ministro per il coordinamento delle iniziative per la ricerca scientifica e tecnologica, con il Ministro del tesoro, con il Ministro della pubblica istruzione e con il Ministro della sanità. Con il predetto decreto sono altresì determinati i requisiti di ammissione e le modalità di svolgimento degli esami di idoneità che devono conformarsi, tranne per quanto concerne l'età, a quelli previsti dalle norme vigenti per l'accesso mediante concorso al pubblico impiego.

5. La composizione delle commissioni di esame viene determinata dalle amministrazioni interessate con riferimento alle disposizioni vigenti nei rispettivi ordinamenti per i concorsi alle qualifiche corrispondenti. I concorsi devono essere espletati entro novanta giorni dalla data del decreto interministeriale di cui al comma 4.

6. Le amministrazioni presso le quali gli assegnisti hanno prestato servizio rilasciano a domanda una certificazione valutativa dello stesso, utilizzabile ai fini della partecipazione ad ogni tipo di concorso.

— La legge n. 168/1989 concernente l'istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica.

## Nota all'art. 1:

— Il contenuto dell'art. 3 della legge n. 14/1989 è riportato nella nota alle premesse.

— Il testo dell'art. 5 della legge n. 14/1989 è il seguente:

«Art. 5. — 1. Le disposizioni di cui alla presente legge hanno valore di norme di principio e di indirizzo per le ragioni a statuto speciale e per quelle a statuto ordinario, le quali provvedono a disciplinare, con propria legge, l'immissione nei rispettivi ruoli degli assegnisti che operano presso le strutture e le amministrazioni dalle stesse dipendenti.

2. Relativamente ai titolari degli assegni di formazione professionale dell'Istituto Mario Negri di Milano, conferiti in applicazione dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, e successive modificazioni e integrazioni, la regione Lombardia con propria legge a disciplinare l'immissione nei propri ruoli sulla base delle disposizioni di cui alla presente legge, che hanno valore di norme di principio e di indirizzo».

## Nota all'art. 2:

Il testo dell'art. 1 della legge n. 14/1989 è il seguente:

«Art. 1. — 1. La presente legge si applica ai titolari degli assegni di formazione professionale conferiti a seguito dei bandi n. 350.0.1 e n. 350.0.2 emanati con decreti del presidente del Consiglio nazionale delle ricerche, rispettivamente, in data 7 marzo 1980 e 23 dicembre 1980, in applicazione dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, numero 285, e successive modificazioni ed integrazioni, purché alla data di entrata in vigore della presente legge fruiscono degli assegni medesimi».

## Nota all'art. 3:

Il testo dell'art. 3, comma 3, della legge n. 14/1989 è il seguente:

«Art. 3. — L'esame è effettuato a cura delle amministrazioni di cui al comma 1 e consiste nella valutazione dei titoli, con particolare riguardo per quelli di servizio acquisiti durante l'esecuzione del programma, nonché in una prova scritta e pratica, integrata da un colloquio».

89A3584

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore  
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

